

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 9月 6日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-262001

[ST.10/C]:

[JP2002-262001]

出 願 人 Applicant(s):

本田技研工業株式会社

2003年 6月23日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

H102105601

【提出日】

平成14年 9月 6日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B60K 5/04

【発明者】

【住所又は居所】

埼玉県和光市中央1丁目4番1号

株式会社本田技術研究所内

【氏名】

吉田 裕之

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号

株式会社本田技術研究所内

【氏名】

紙 英樹

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号

株式会社本田技術研究所内

【氏名】

宮川 一夫

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号

株式会社本田技術研究所内

【氏名】

渡辺 賢

【特許出願人】

【識別番号】

000005326

【氏名又は名称】

本田技研工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100064414

【弁理士】

【氏名又は名称】

磯野 道造

【電話番号】

03-5211-2488

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 015392

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9713945

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 車両の動力源支持構造

【特許請求の範囲】

【請求項1】

弾性を有する複数のマウント部材を介して行う車両の動力源の車体への支持に 用いられる車両の動力源支持構造であって、

前記複数のマウント部材は、

前記車体に弾性支持されるサブフレームに対して少なくとも1つが前記動力源 の重心の高さよりも低い位置で取り付けられ、該動力源の重量を主として分担す る分担マウント部材と、

前記車体の前後方向及び横方向の少なくともいずれか一方向のバネ成分を有し、該車体に対して前記動力源の重心の高さよりも高い位置で取り付けられ、該動力源の重量を主として分担しない非分担マウント部材とからなるものであるとともに、

全体としての弾性中心の高さが前記動力源の重心の高さよりも高い位置に設定 されるものであることを特徴とする、

車両の動力源支持構造。

【請求項2】

前記動力源は、クランク軸の一端にトランスミッションが結合されるとともに 、該クランク軸が車体の横方向に配置されるエンジンであり、

前記分担マウント部材は、前記エンジンの前側に配置されるフロントマウント 及び該エンジンの後側に配置されるリヤマウントを含むものであり、

前記非分担マウント部材は、前記トランスミッションとは反対側の端部に配置されるサイドエンジンマウント及び該トランスミッションの上部に配置されるトランスアッパマウントを含むものであることを特徴とする、

請求項1に記載の車両の動力源支持構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、弾性を有する複数のマウント部材を介して行う車両の動力源の車体への支持に用いられる車両の動力源支持構造に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来のこの種の車両の動力源支持構造としては、所謂重心マウント形式の支持 構造ものと、慣性主軸マウント形式の支持構造ものとがある。

重心マウント形式の支持構造は、マウントの弾性中心を重心とほぼ一致させる 形式のものであり、形態的にはエンジンとトランスミッションをサブフレーム等 のフレーム部材の上に設置したマウントに載置する形の支持構造である。

エンジンを縦置きに配置した場合は、重心の近くの左右に配置したマウントを 傾斜させてマウント全体における弾性中心を、エンジンの重心よりも高く設定す ることが多い。

[0003]

図5は、従来の慣性主軸マウント形式の車両の動力源支持構造の全体構成を示す側面図である。

図5に示すように、慣性主軸マウント形式の車両の動力源支持構造は、トルクロール軸の近傍を保持する形式の支持構造である。複数のマウント部材101は、エンジン102の前側に配置されるフロントマウント111a及びエンジン102の後側に配置されるリヤマウント111bと、エンジン102のトランスミッション103とは反対側の端部に配置されるサイドエンジンマウント112aとからなるものなどが開示されている(例えば、特許文献1参照)。

ここで、フロントマウント111a及びリヤマウント111bは、動力源たるエンジン102の重量を主として分担する分担マウント部材111としての機能を果たす。

一方、サイドエンジンマウント112aは、エンジン102の重量を主として 分担しない非分担マウント部材112としての機能を果たす。

[0004]

【特許文献1】

特公昭63-55453号公報(第3頁、図3及び図4)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、前記した重心マウント形式の支持構造では、エンジンとトランスミッションをサブフレーム等のフレーム部材の上に設置したマウントの上に載置する形式の支持構造であるため、エンジン及びトランスミッションからなる動力源の重心よりも、マウント全体で形成する弾性中心が低くなり易い。このため、動力源が車両の動きにより前後・左右の方向に揺動しやすくなる。

また、乗員が動力源の揺動感を感じ易く、動力源と車体との一体感が得られず 、十分な操安・乗り心地感が得られないという問題がある。

[0006]

また、前記特許文献1の慣性主軸マウント形式の車両の動力源支持構造は、全体としての弾性中心の高さがエンジン102の重心121の高さよりも低い位置に設定されるものであり、加えて、重心上、左右対で硬いばねを持つものでもないことから、レーンチェンジに際して入力される起振力へのエンジン102の応答が遅れるなど、車体の左右方向における振動感が必要な程度にまで解消されないこととなり、十分な操安・乗り心地一体感が得られないという問題がある。

なお、特許文献1の慣性主軸マウント形式の車両の動力源支持構造は、サイドフレーム上か、またはサイドフレームの側面にマウントが配置されるため、重心マウント形式と比較して、2重防振構造が取り難い。また、両サイドのマウントからキャビンまでの経路が短く、マウントにより遮断し切れなかった音・振動が、乗員に伝達され易いという問題点がある。

[0007]

そこで、本発明の主たる課題は、防振遮断効果及び操安・乗り心地一体感が確 実かつ十分に得られるように、車体の前後方向における振動感を解消することが 可能となるのみならず、車体の左右方向における振動感をも解消することが可能 となるような車両の動力源支持構造を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】

すなわち、本発明に係る車両の動力源支持構造は、弾性を有する複数のマウン

ト部材を介して行う車両の動力源の車体への支持に用いられるものである。

[0009]

そして、複数のマウント部材は、分担マウント部材と、非分担マウント部材と からなるものである。

[0010]

ここで、分担マウント部材は、車体に弾性支持されるサブフレームに対して動力源の重心の高さよりも低い位置で取り付けられるものであり、動力源の重量を 主として分担する機能を果たす。

一方、非分担マウント部材は、車体の前後方向及び横方向の少なくともいずれか一方向のバネ定数が分担マウント部材よりも高く設定され、車体に対して動力源の重心の高さよりも高い位置で取り付けられるものであり、動力源の重量を主として分担しないものである。

[0011]

また、複数のマウント部材は、全体としての弾性中心の高さが動力源の重心の高さよりも高い位置に設定されるものである。

[0012]

このような車両の動力源支持構造によれば、分担マウント部材及び非分担マウント部材からなる複数のマウント部材が全体としての弾性中心の高さが動力源の重心の高さよりも高い位置に設定されるものであることから、車体の前後方向における振動感を解消することが可能となるのみならず、車体の左右方向における振動感をも解消することが可能となる。

したがって、これによれば、防振遮断効果及び操安・乗り心地一体感が確実か つ十分に得られることが可能となる。

[0013]

このような車両の動力源支持構造において、汎用品を利用することとして、より安価な製品を市場に供給しようとする観点からすれば、動力源は、クランク軸の一端にトランスミッションが結合されるとともにクランク軸が車体の横方向に配置されるエンジンであり、分担マウント部材は、エンジンの前側に配置されるフロントマウント及びエンジンの後側に配置されるリヤマウントを含むものであ

り、非分担マウント部材は、トランスミッションとは反対側の端部に配置される サイドエンジンマウント及びトランスミッションの上部に配置されるトランスア ッパマウントを含むものであることが好ましい。

[0014]

【発明の実施の形態】

以下、添付図面に基づいて本発明の実施の形態を詳細に説明する。

[0015]

[車両の動力源支持構造]

図1は本発明の一実施の形態に係る車両の動力源支持構造の全体構成を示す図(図1(a)は平面図、図1(b)は斜視図)、図2は該車両の動力源支持構造の概略構成を示す図(図2(a)は平面図、図2(b)は側面図、図2(c)は正面図)である。

[0016]

本実施の形態において、車両の動力源支持構造は、弾性を有する複数のマウント部材1を介して行う車両の動力源たるエンジン2の車体21への支持に用いられるものとして構成されている。

[0017]

ここで、エンジン2は、エンジン2のクランク軸(図示外)の一端にトランスミッション3が結合されるとともに、クランク軸が車体21の横方向に配置されるものとして構成されている。

[0018]

そして、このような複数のマウント部材1は、分担マウント部材11と、非分担マウント部材12とからなるものとして構成されている。

以下、これらの各マウント部材についてさらに詳細に説明する。

[0019]

(1) 分担マウント部材11

分担マウント部材11は、車体21に弾性支持されるサブフレーム22に対してエンジン2の重心31の高さよりも低い位置で取り付けられるものとして構成されており、エンジン2の重量を主として分担する役割を果たす。

[0020]

具体的には、このような分担マウント部材11としては、エンジン2の前側に配置されるフロントマウント11a及びエンジン2の後側に配置されるリヤマウント11b並びにトランスロアマウント(図示外)を含むものとして構成されている。

[0021]

すなわち、このようなフロントマウント11a及びリヤマウント11b並びにトランスロアマウントを介して、エンジン2が、ボディサイドフレーム23によりフローティングマウント13を介して支持されたサブフレーム22において支持されることとなっている(図3参照)。

[0022]

なお、図3はボディサイドフレーム23及びサブフレーム22の間に介設されるフローティングマウント13の支持構造を示す断面図で、図3(a)はエンジン2の前側及びエンジン2の後側に配置されるフローティングマウント13を示す図、図3(b)はエンジン2の中間に配置されるフローティングマウント13を示す図)である。図3(a)においては、サブフレーム22は、ボルト13a及び緩衝部材たるゴム13bを含むフローティングマウント13を介して、ボディサイドフレーム23によって支持されている。図3(b)においても、ほぼ同様の支持構造となっているが、図3(a)と異なり、ボディサイドフレーム23及びサブフレーム22の間にブラケット13cが介設されている。

[0023]

ここで、フロントマウント11a、リヤマウント11b及びトランスロアマウントは、サスペンションのロアアーム24を支持するために設けられたサブフレーム22上に配置されるものとして構成されている。

[0024]

サブフレーム22は、前述の如く車体22のサイドフレーム23の下側にフローティング支持されており、フロントマウント11a、リヤマウント11b及びトランスロアマウントで構成される弾性中心の高さは、エンジン2の重心31の高さよりも低い位置に設定されることとなっている。

[0025]

つまり、このようなエンジン2の自重支持を受け持つフロントマウント11a、リヤマウント11b及びトランスロアマウントによれば、サブフレーム22上に配置されるものであり、車体21に対しては、フローティングマウント13を介して、フローティング支持されるものであることから、比較的高いばねを持ちながらも、エンジン振動が二重防振されることで、車体21への振動伝達を最小限に抑えることが可能となっている。

[0026]

なお、このような分担マウント部材 1 1 によれば、汎用品を利用することとなることから、より安価な製品が市場に供給されることとなる。

[0027]

(2) 非分担マウント部材12

非分担マウント部材12は、車体21の前後方向及び横方向の少なくともいずれか一方向のバネ定数が分担マウント部材11よりも高く設定されるものであり、車体21に対してエンジン2の重心31の高さよりも高い位置で取り付けられるものとして構成されている。

[0028]

そして、この非分担マウント部材 1 2 は、分担マウント部材 1 1 と異なり、エンジン 2 の重量を主として分担しないものとして構成されている。

[0029]

具体的には、このような非分担マウント部材12としては、エンジン2の右側であってエンジン2のトランスミッション3とは反対側の端部に配置されるサイドエンジンマウント12a及びエンジン2の左側であってトランスミッション3の上部に配置されるトランスアッパマウント12bを含むものとして構成されている。

[0030]

すなわち、このようなサイドエンジンマウント12a及びトランスアッパマウント12bを介して、エンジン2がボディサイドフレーム23において支持されることとなっている。

[0031]

ここで、サイドエンジンマウント12a及びトランスアッパマウント12bは、エンジン2の重心31の高さに対して高い位置に配置されるものとして構成さている。

[0032]

それゆえ、サイドエンジンマウント12a及びトランスアッパマウント12bで構成される弾性中心の高さは、エンジン2の重心31の高さよりも高い位置に設定されることとなっている。

[0033]

つまり、このようなサイドエンジンマウント12a及びトランスアッパマウント12bによれば、図4(b)に示すように、路面の凹凸を通過するのに伴ってタイヤに前後方向から入力される起振力(図示黒太矢印参照)に対して、エンジン2の自重支持を受け持たないストッパ或いはモードコントロール用ばねとして働くことから(図示黒細矢印参照)、比較的小さなばねとすることが可能となっており、車体21への振動伝達を最小限に抑えることが可能となっている。

ここで、従来のようなサイドエンジンマウントのみを持つ車両の動力源支持構造である場合、本実施の形態における車両の動力源支持構造と異なり、車体の前後方向における振動が相当に大きくなってしまう(図示白矢印参照)。

[0034]

なお、このような非分担マウント部材12によれば、汎用品を利用することと なることから、より安価な製品が市場に供給されることとなる。

[0035]

また、このような複数のマウント部材1は、全体としての弾性中心の高さがエンジン2の重心31の高さよりも高い位置に設定されるものとして構成されている。

[0036]

すなわち、エンジン2は、一方では、エンジン2の前側に配置されるフロントマウント11a及びエンジン2の後側に配置されるリヤマウント11b並びにトランスロアマウントを介して、ボディサイドフレーム23によりフローティング

マウント13を介して支持されたサブフレーム22において支持されている。

[0037]

また、エンジン2は、他方では、エンジン2の右側に配置されるサイドエンジンマウント12a及びエンジン2の左側に配置されるトランスアッパマウント12bを介して、ボディサイドフレーム23において支持されている。

[0038]

ここで、上記したとおり、一方では、フロントマウント11a、リヤマウント11b及びトランスロアマウントで構成される弾性中心の高さは、エンジン2の重心31の高さよりも低い位置に設定されている。

[0039]

他方では、サイドエンジンマウント12a及びトランスアッパマウント12bで構成される弾性中心の高さは、エンジン2の重心31の高さよりも高い位置に設定されている。

[0040]

こうすることにより、フロントマウント11a、リヤマウント11b、トランスロアマウント、サイドエンジンマウント12a及びトランスアッパマウント12bからなる複数のマウント部材1全体としての弾性中心の高さが、エンジン2の重心31の高さよりも高い位置に設定されるようにしている。

[0041]

つまり、このような複数のマウント部材1によれば、図4 (a)に示すように、左右方向(図示しないが、前後方向)からサスペンションを通じて入力される起振力(図示黒太矢印参照)に対して、エンジン2の振動特性をエンジン2の重心31の高さよりも高い位置を中心とした回転振動とすることができるので(図示黒細矢印参照)、車体21への振動伝達特性も、サスペンション入力方向と併進方向この伝達振動を低減することが可能となっている。

ここで、従来のような全体としての弾性中心の高さがエンジンの重心の高さよりも低い位置に設定される車両の動力源支持構造である場合、本実施の形態における車両の動力源支持構造と異なり、車体の左右方向(図示しないが、前後方向)における振動が相当に大きくなってしまう(図示白矢印参照)。

[0042]

上記したように、このような車両の動力源支持構造によれば、弾性中心の高さがエンジン2の重心31の高さよりも高い位置に設定される複数のマウント部材1であって分担マウント部材11及び非分担マウント部材12からなるものを含むものとして構成されているので、車体21の前後方向における振動感が解消されるのみならず、車体21の左右方向における振動感もが解消されることとなる

[0043]

したがって、これによれば、防振遮断効果及び操安・乗り心地一体感が確実かつ十分に得られる。

[0044]

【発明の効果】

本発明の請求項1に係る車両の動力源支持構造によれば、マウント部材が、動力源の重心の高さよりも低い位置に取り付けられた分担マウント部材と、動力源の重心の高さよりも低い位置に取り付けられた非分担マウント部材とからなるため、動力源の荷重を分担して二重フローティング支持することにより、特に上下方向の振動を二重に防振して振動の遮断を図り、動力源の前後・左右方向の変位を抑制しながら弾性中心を高くして振動モードの改善を図ることができる。このため、振動騒音を低く抑えて、操縦安定性・乗り心地一体感もが確実かつ十分に得られることとなる。

また、マウント部材は、動力源の重量を主として分担する分担マウント部材と、動力源の重量を主として分担しない非分担マウント部材とからなるため、この非分担マウント部材が動力源の重量を主として保持しないことにより、非分担マウント部材の上下方向の弾性を柔らかく設定して振動を吸収することができる。

非分担マウント部材は、バネ定数が分担マウント部材よりも大きい値に設定し、動力源の重心よりも高い位置で取り付けられるため、動力源の上部を支持することができることにより、動力源の前後及び左右の横揺れや、乗員が感じる動力源の揺動感を解消することができる。

[0045]

また、本発明の請求項2に係る車両の動力源支持構造によれば、エンジンの前後を、フロントマウント及びリヤマウントからなる分担マウント部材で支持し、トランスミッションの反対側の端部をサイドエンジンマウントで、トランスミッションの上部をトランスアッパマウントで支持することにより、エンジンを高い位置で変位モードを拘束して、エンジンの振動や振動音を抑制し、乗り心地を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施の形態に係る車両の動力源支持構造の全体構成を示す図 (図1 (a) は平面図、図1 (b) は斜視図)である。

【図2】

本発明の一実施の形態に係る車両の動力源支持構造の概略構成を示す図(図2(a)は平面図、図2(b)は側面図、図2(c)は正面図)である。

【図3】

本発明の一実施の形態におけるフローティングマウントの支持構造を示す断面図(図4 (a) はエンジンの前側及び後側におけるフローティングマウントを示す図、図4 (b) はエンジンの中間におけるフローティングマウントを示す図)である。

【図4】

本発明の一実施の形態に係る車両の動力源支持構造の性能を説明する図(図4 (a)は側面図、図4(b)は正面図)である。

【図5】

従来例である車両の動力源支持構造の全体構成を示す側面図である。

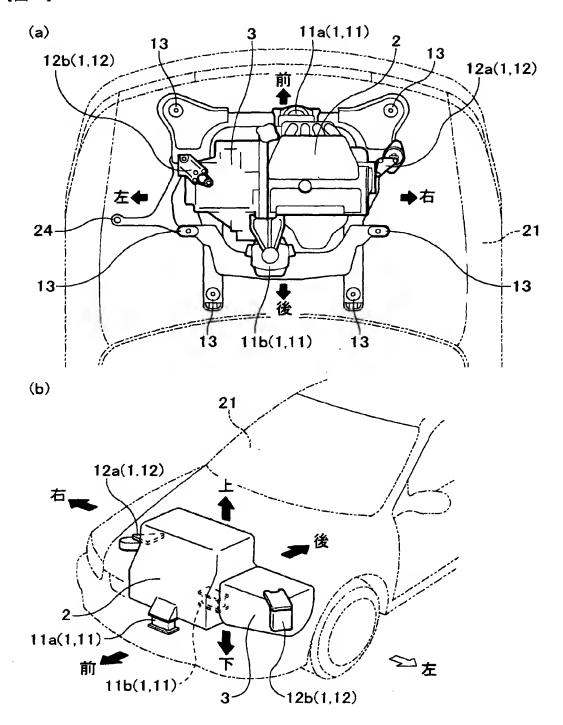
【符号の説明】

- 1 複数のマウント部材
- 2 エンジン
- 3 トランスミッション
- 11 分担マウント部材
- 1 1 a フロントマウント

- 110 リヤマウント
- 12 非分担マウント部材
- 12a サイドエンジンマウント
- 12b トランスアッパマウント
- 13 フローティングマウント
- 13a ボルト
- 13b ゴム
- 13c ブラケット
- 21 車体
- 22 サブフレーム
- 23 ボディサイドフレーム
- 24 ロアアーム
- 3 1 重心
- 101 マウント部材
- 102 エンジン
- 103 トランスミッション
- 111 分担マウント部材
- 111a フロントマウント
- 111b リヤマウント
- 112 非分担マウント部材
- 112a サイドエンジンマウント
- 121 重心

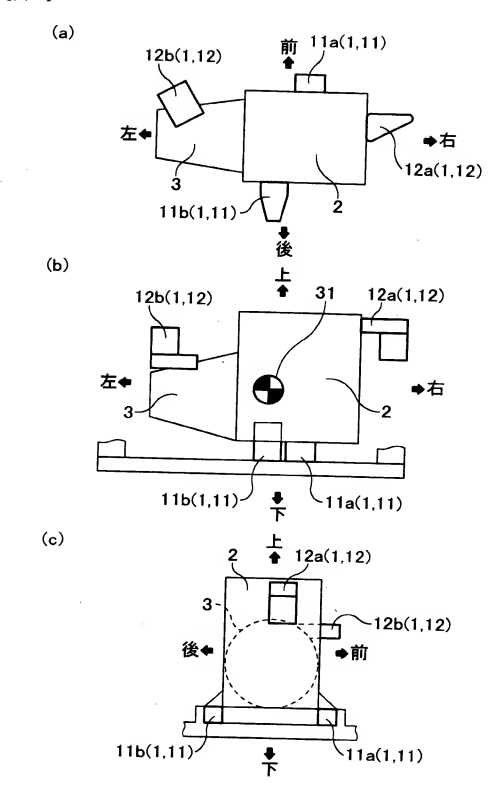
【書類名】 図面

【図1】



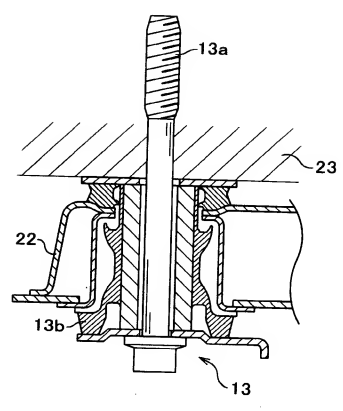
【図2】

i

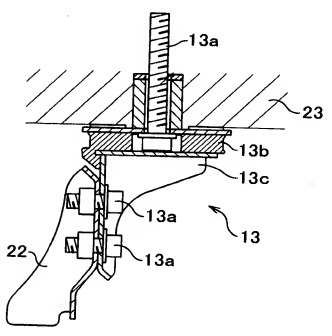


【図3】

(a)

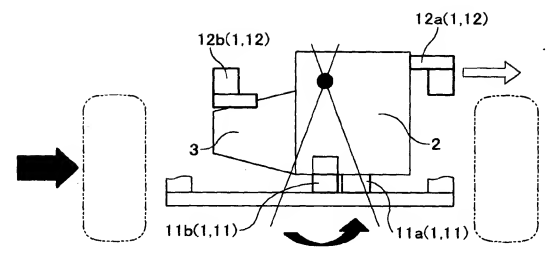


(b)

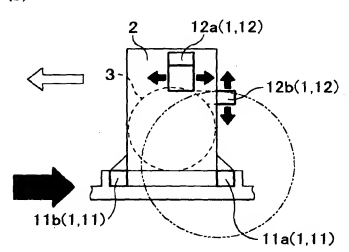


【図4】

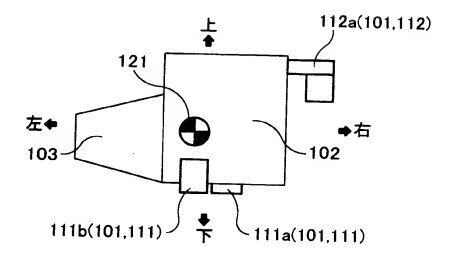








【図5】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 車体の前後方向における振動感の解消すること及び車体の左右方向における振動感をも解消することが可能となる車両の動力源支持構造を提供する。

【解決手段】 複数のマウント部材1が車体21に弾性支持されるサブフレーム22に動力源(エンジン2)の重心の高さより低い位置で取り付けられ、動力源(エンジン2)の重量を主として分担する分担マウント部材11と、車体21の前後方向及び横方向の少なくともいずれか一方向のバネ定数が分担マウント部材11より大きい値に設定され、車体21に動力源(エンジン2)の重心の高さよりも高い位置で取り付けられ、動力源(エンジン2)の重量を主として分担しない非分担マウント部材12とからなり、全体としての弾性中心の高さが動力源(エンジン2)の重心31の高さよりも高い位置に設定される車両の動力源支持構造である。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000005326]

1. 変更年月日

1990年 9月 6日 新規登録

[変更理由] 新規登録

住 所

東京都港区南青山二丁目1番1号

氏 名

本田技研工業株式会社